Index of Claims

10/625,596

Shefali D. Patel

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TUNNEY, WILLIAM PATRICK

Art Unit

2621

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_												
C	laim	Date												
Final	2 3 4 5 6 <b>(7)</b> 8	7/13/05				:								
	0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \												
	2	1			П		Γ		Г					
	3	1					Г		Г					
	4	1					Г							
	5	1		Г	Г				_					
. 🗀	6	1			Г	$\vdash$								
	(7)	1			Τ									
4	8-	_												
	9 10	1												
	10	1												
	11	1			Г									
	(12)	╒			Г	<u> </u>	Г	Г	Г	П				
	(13)	=			<u> </u>		T	Ι_						
	11 (12) (13) 14 15 16 (17) 18 19 (20) 21 22 (23) 24 (25) 26 27 28 29 30 31 32 33	ファフ =		-	Г	$I^-$	Т	Т	Г	П				
	15	1			Г			Г		П				
	16	1			Г			┌	Т					
	(17)	1					_							
	18	1		_		$\vdash$		T						
	19	1			Т									
	(20)	1		Г	Г	$\overline{}$								
	21	7						Г						
	22	7		<u> </u>										
	(23)	1		<del>                                     </del>	Г	$\vdash$								
	24	1			· ·			_						
	(25)	√					Г							
	26	<b>√</b>			Г	Г								
	27	4		Г	Г			Γ	Г					
	28	1		-				Г						
	29	1												
	30							Г						
	31													
	32													
	33							Г						
	34													
	35													
	34 35 36													
	37													
	38 39													
	39													
	40													
	41													
	42													
	43													
	44													
	45													
	46													
	47													
	48													
	49													
	50													
							_							

Cli	Claim			Date												
Final	Original															
	51	_		_		-	L	<u> </u>	-	-						
-	52	$\vdash$	╁	┢	-	┢	$\vdash$	⊢	┢	⊢						
-	53	$\vdash$	├	$\vdash$	-	<del>  -</del>	⊢	├	$\vdash$	┝						
-	54	⊢		-	⊢	⊢	⊢	⊢	-	-						
-	55	┢	├	-	├	┝	-	⊢	-	⊢						
$\vdash$		<del> </del>	⊢	<u> </u>	-	⊢	⊢	-	<del> </del>	┝						
-	56 57	-	├	_	$\vdash$			⊢	_	⊢						
-	58	<u> </u>	├	-	$\vdash$	⊢	-	-	<del> </del>	┝						
		$\vdash$	├	<u> </u>	_		-	⊢	-	┝						
<b> </b>	59	-	├	_	<del> </del>	⊢	_	⊢	<del> </del>	┞						
<b> </b>	60	_	<del> </del>	-	├	⊢	<u> </u>	⊢		L						
-	61	<u> </u>	<del> </del> —	⊢	⊢		<u> </u>	⊢	-	-						
-	62	├	⊢	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢						
$\vdash$	63	-	╙	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>						
_	64	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	L						
_	65	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>	_	<u> </u>	<u> </u>	L						
<u> </u>	66	_	╙	_	<u> </u>	L	Ļ	<u> </u>	_	L						
<u> </u>	67	L_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		L						
	68		┖	匚	L.	L		_		L						
L	69			L	L	_	$oxed{oxed}$			L						
<u></u>	70	L				L		<u> </u>	L	L						
L	71	L	L			L		L		_						
L	72	L		L			L			L						
	73	L	L	_	L		L									
	74	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	L	L	L							
<u> </u>	75	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	$ldsymbol{le}}}}}}}$	<u></u>		L						
└	76		L		_			_		L						
<u> </u>	77		L	L	_	匚		ļ	L	L						
L	78		L			匚		L	L	L						
_	79			<u> </u>	<u></u>	$oxed{oxed}$		<u></u>		L						
	80		L		L	L	L	L	L	L						
	81															
L	82															
	83		L	oxdot	oxdot			匚	L	Ĺ						
	84		_													
	85		L				Ĺ									
	86						L									
	87						L									
	88															
	89				$\Box$											
	90		$\Box$				Ĺ									
	91															
	92															
	93															
	94															
	95															
	96															
	97									Г						
	98															
	99		Г							Г						
	100															

Claim	داد	aim	1	-			Dat	_				ן ר	CI	nim					)-t				
51   101   102   103	<u> </u>		$\vdash$		1	Τ-		<u>-</u>	1	Γ-	1		_ Cli	21111	<del></del>		-	_	Jan	<del>=</del>	1	_	
52													Final										
103	_	51			L	<u>L</u>	L	匚	L	L	L	L		101									
54				L	L		L	L	L	<u></u>		L		102									
105		53			<u> </u>	L	L	$oxed{oxed}$	L	_	_	L		103									
106			_	<u> </u>	<u> </u>	_	L			_		I L		104	Щ			_	匚	_	_	L	L
107	_		_	_	L	L	<u> </u>	L.	L	_	<u> </u>			105	4	_			<u> </u>	_		_	
58 108   59 109   60 110   61 111   62 111   63 113   64 114   65 115   66 117   67 116   67 117   68 118   69 119   70 120   71 121   72 122   73 123   74 124   75 125   76 126   77 128   79 128   80 130   81 131   82 130   83 133   84 133   85 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 144   95 145   96 146 <td< td=""><td>_</td><td>56</td><td>L.</td><td>_</td><td><u> </u></td><td>L</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>L</td><td>_</td><td><math>oxed{oxed}</math></td><td>   </td><td></td><td>106</td><td><math>\Box</math></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>L</td><td>_</td><td><u>_</u></td><td>_</td><td></td></td<>	_	56	L.	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_	$oxed{oxed}$			106	$\Box$	_	_		L	_	<u>_</u>	_	
109				<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>				$\Box$	_		_	_		_	_	
110				_	<u> </u>	Ļ	ļ	_	_		<u> </u>			108	$\Box$			_	L_		_		
61		59		ļ	_	┞	┡	<u> </u>	L	<u> </u>	┡			109		_	_		_		_	<u> </u>	
62				ļ	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	_		<u> </u>	I ⊦			_	_	_		_	_		_	
63		61	ļ	<u> </u>	_	Ļ	┞	_	_	<u> </u>	ļ	!			$\vdash$	_			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
64		62	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		↓_	╽┟		112	$\sqcup$	_		L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
65			<u> </u>	<b> </b> _	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	۱_				$\sqcup$	_			<u> </u>	_	<u>_</u>	_	
116			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>		114	Ц				<u> </u>	<u> </u>	_		
67 68   69 118   70 120   71 120   72 121   73 122   73 123   74 124   75 126   77 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 133   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 146   97 148   98 149			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙				$\sqcup$	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
68 118   69 119   70 120   71 121   72 122   73 123   74 124   75 125   76 126   77 128   79 129   80 130   81 131   82 133   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 144   94 144   95 146   97 148   98 146   99 149		66		ᆫ		<u> </u>	L	Ļ	_	L	╙	<b>!</b>		116	$\sqcup$	_			_	_	_	_	
69 119   70 120   71 121   72 122   73 123   74 124   75 125   76 126   77 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 138   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 146   96 146   97 148   98 148   99 148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<b> </b>				$\sqcup$				<u> </u>	_	<u> </u>	_	
70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   133     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149			Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┞	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	┞-				$\sqcup$	_			<u> </u>	L	<u> </u>	_	L
71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   148		69	_		┞	L_	_	L	_	L	L	!		119	$\Box$	_			L	_	ᆫ	_	
72 122 123   74 124 125   75 126 127   76 127 128   79 128 79   80 130 131   81 131 132   83 133 134   85 136 137   86 136 137   87 138 139   90 140 141   91 141 142   93 143 144   95 146 146   97 148 148   99 149 149			_	L	_	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	ᆫ	╙	-		120	_				_				_
73 123   74 124   75 125   76 126   77 128   79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 144   94 144   95 146   97 148   99 148   98 148   99 149		71	_	_	_	_	_	_	_	L	<u> </u>	!		121	Щ				_	_			L
74 124 125   76 126 127   77 127 128   79 129 130   80 130 131   82 132 133   83 133 134   85 135 86   87 137 88   89 139 99   90 140 91   92 142 141   93 143 144   95 146 97   98 148 99			_		L	L.	L	L	_	L	_		-	122		_				L	_	L	
75 125   76 126   77 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 140   92 142   93 143   94 144   95 146   97 147   98 148   99 149	_		L	_	L	_		_	<u> </u>	ļ	_			123		_			_	L		_	
76 126   77 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 146   97 147   98 148   99 149		74		_	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>			124		_			_	_		L	
77 127 128 129 129 130 131 131 131 131 132 133 133 134 134 135 136 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 142 143 144 144 145 146 147 148 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 14				_	_	L		┡	<u> </u>		<u> </u>	╽		125		_			匚	_	L.		
78 128 129   80 130 131   81 131 131   82 132 133   83 133 134   85 135 136   86 136 137   88 138 139   90 140 141   91 141 142   93 143 144   95 145 146   97 147 98   99 149 149				_	_	_	<u> </u>			_	<b>!</b> _	l ⊦		126	-	_			L	<u> </u>		L	
79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<b>!</b> _	l		127		_	_		L	_	_	Щ	
80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149				_	_	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	-		128		_	_		L	_	L		
81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149					ļ	_	_		_		L	! ⊦		129	$\Box$	4			L	_			
82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 146   97 147   98 148   99 149				_	_	ļ.,	_	_	<u> </u>	_	_	-		130		_			L	L			
83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 146   97 147   98 148   99 149	_			<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				$\sqcup$	_			L	<u> </u>	Ш	<u>L</u>	Ш
84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149		82	_	<u> </u>	L-	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			132	Ш	_			_	<u>_</u>	L	Ш	
85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	_			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b> —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ	_			<u> </u>	L_	Щ	Ш	
86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			134	$\sqcup$	_			L	L.,		lacksquare	_
87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	_	85	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢			135	$\sqcup$	$\dashv$	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			Щ	<u> </u>	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	H	$\vdash$	<u> </u>	⊢-	-			$\dashv$	4			L	Ш	L	_	
89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	_		Щ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Η,	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>	-			$\vdash \downarrow$	$\dashv$	_		$\vdash$	LЦ	Щ	<u> </u>	
90			Н	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		138	1	4	_	_	<u> </u>	$\vdash$		_	
91			Ш	_	├	<del> </del>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-		139	$\Box$	4			Щ	$oxed{oxed}$	Ш		Щ
92	_	90	$\Box$	<u> </u>	-	⊢		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		4.44	$\dashv$	4	_		Ш	<u> </u>	Ш	L-	
93	4	91	-	_	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$				$\sqcup$	4	_		Ш	Ш	Щ.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
94			-	<u> </u>	-	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					$\dashv$	$\dashv$	_		L_	$\vdash$	Ь.,	L.	
95   145   146   97   147   98   148   99   149   149	4			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				-	_	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	
96   146   97   147   98   148   99   149   149	_			-	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	-				$\dashv$	4		H	Ш	Ш	L	
97   147   98   148   99   149   149	_		-	<u> </u>	├-	$\vdash$	-	Ш	_	<u> </u>	├-				$\dashv$	4	4				$\vdash$	<u> </u>	
98 148 99 149 149 149 1	_		$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$		L-	<u> </u>	⊢				$\perp$	4	Ц		Ш	<u> </u>	Щ	L	Щ
99 149	_				$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		_	_				4	_	4		_			Ш	
	_	98	$\vdash$	_	H	<b> </b>	<u> </u>			<u> </u>	├	-			$\dashv$	_	4	_	Ш			Ш	
1100	_		Ш				$\vdash$	_	L_	<u> </u>	├			149	_	4	_		Щ		ш	Ш	Щ
		100				L_	ш	L	_	L_	<u> </u>	L		150	$\perp$				L		Ш	$\sqcup$	